



© G. Marchaut STOP-BIKE

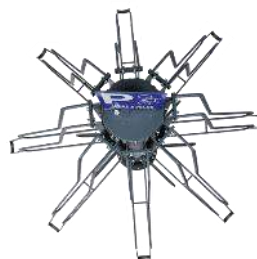
CONCEPTEUR D'ESPACE POUR LE STATIONNEMENT

Optimiser, agencer & sécuriser



BIKE UP®

8 places



Réf : SB-BKU8

PERFORMANCES

40% à 50% de réduction d'empreinte au sol

Solution extérieure Traitement anti rouille

Station d'accueil roue avant réglable 3 niveaux

Arceau pour attacher son vélo cadre roue

Existe en 4, 6 et 8 places | Le 4 place bénéficie de 4 places enfants avec crochet

3 Couleurs au choix : Galvanisé, Gris RAL 7016 – Noir RAL 9005
RAL au choix nous consulter



Petits et grands



Pneu vtt



Garde boue



Frein à disque



Poids VAE

Profondeur de la station	50 cm
Largeur de la station	6,6 cm (dispo en 100 cm, Fat bike)
Section de la station	8 mm
Epaisseur platine sol + diamètre	10 mm Ø44cm
Acier	Galvanisé à froid + peinture anti rouille
Longueur du mat (hors panneau)	177 cm et Ø 21,3 cm
Dimension structure (LxPxH)	130 x 130 X 177cm
Poids	98 Kg



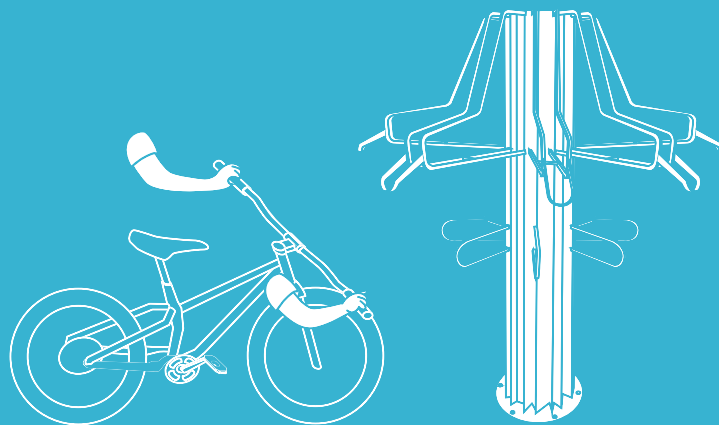
Pose, 6 points de fixation au sol – Visseries Torx et boulons antivol - Livré en caisse bois.



COMMENT ÇA MARCHE ?

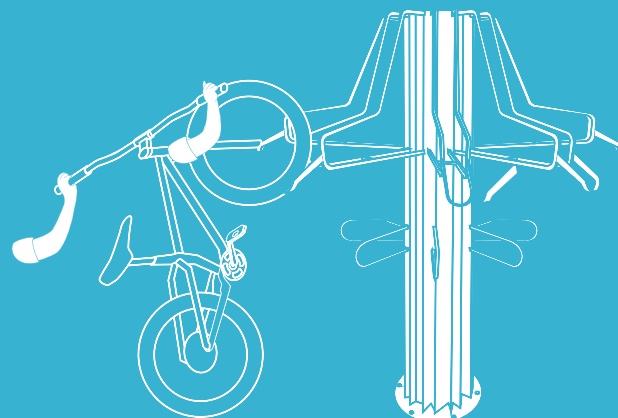
1.

MAINTENEZ VOS MAINS
SUR LE GUIDON ET
SERREZ LES FREINS



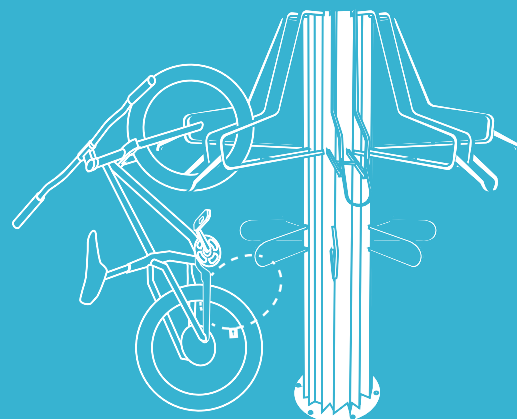
2.

REDRESSEZ VOTRE VÉLO
POSITIONNEZ ET PUSSEZ



3.

ATTACHEZ VOTRE VÉLO



OPTIBIKE 1 PLACE



Réf : SB-OPT1

PERFORMANCES

40% à 50% de réduction d'empreinte au sol

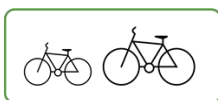
Solution Intérieure idéale pour optimiser aménager

Station d'accueil roue avant réglable de haut en bas pour optimiser le rangement

Mât pivotant pour faciliter l'accès & gagner en espace de circulation

Etrier roue arrière pour plus de stabilité et empêcher la roue de salir le mur

Arceau pour attacher son vélo cadre roue



Petits et grands



Pneu vtt



Garde boue



Frein à disque



Poids VAE

Profondeur de la station	50 cm
Largeur de la station	5,5 / 8 ou 10 cm
Section du tube	Ø 18 mm
Epaisseur	2 mm
Acier	Galvanisé
Longueur du mat	180 cm, Profil 25 x 25 x 1,5 mm
Poids	5 kg
Visseries inclus	4 chevilles Ø 12 x 60mm pour Ø vis 8 x 80mm - 13



Pose & Montagne rapide, 4 points de fixation au mur.



PERFORMANCES

40% à 50% de réduction d'empreinte au sol

Solution intérieure idéale pour optimiser aménager

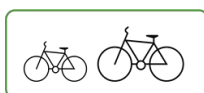
Modulaire associez le système par multiple de 6/5/4 pour augmenter la capacité

Station d'accueil roue avant réglable de haut en bas pour optimiser le rangement

Mât pivotant pour faciliter l'accès & gagner en espace de circulation

Etrier roue arrière pour plus de stabilité et empêcher la roue de marquer le mur

Arceau pour attacher son vélo cadre roue



Petits et grands



Pneu vtt



Garde boue



Frein à disque



Poids VAE

Profondeur de la station	50 cm
Largeur de la station	5,5 / 8 ou 10 cm
Section du tube	Ø 18 mm
Epaisseur	2 mm
Acier	Galvanisé
Longueur du mat	180 cm, Profil 25 x 25 x 1,5mm
Dimension structure (LxPxH)	147 x 115 x 205cm
Poids	60 Kg



Pose & Montagne rapide, nous recommandons 4 points de fixation au sol.



PERFORMANCES

40% à 50% de réduction d'empreinte au sol

Solution intérieure idéale pour optimiser aménager

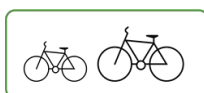
Modulaire associez le système par multiple de 6/5/4 pour augmenter la capacité

Station d'accueil roue avant réglable de haut en bas pour optimiser le rangement

Mât pivotant pour faciliter l'accès & gagner en espace de circulation

Etrier roue arrière pour plus de stabilité et empêcher la roue de marquer le mur

Arceau pour attacher son vélo cadre roue



Petits et grands



Pneu vtt



Garde boue



Frein à disque

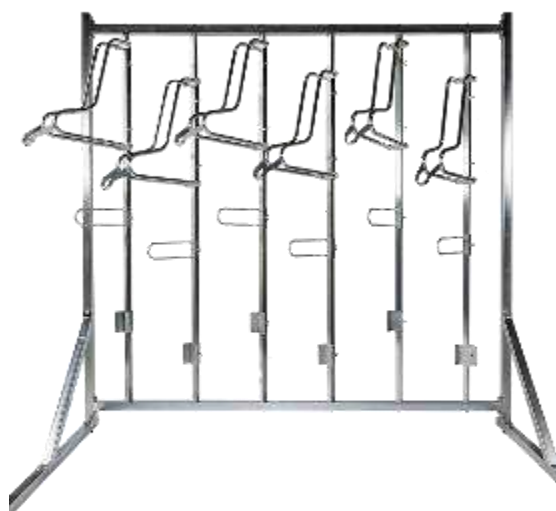


Poids VAE

Profondeur de la station	50 cm
Largeur de la station	5,5 / 8 ou 10 cm
Section du tube	Ø 18 mm
Epaisseur	2 mm
Acier	Galvanisé
Longueur du mat	180 cm, Profil 25 x 25 x 1,5mm
Dimension structure (LxPxH)	180 x 115 x 205cm
Poids	80 Kg



Pose & Montagne rapide, nous recommandons 4 points de fixation au sol.



PERFORMANCES

40% à 50% de réduction d'empreinte au sol

Solution intérieure idéale pour optimiser aménager

Modulaire associez le système par multiple de 6/5/4 pour augmenter la capacité

Station d'accueil roue avant réglable de haut en bas pour optimiser le rangement

Mât pivotant pour faciliter l'accès & gagner en espace de circulation

Etrier roue arrière pour plus de stabilité et empêcher la roue de marquer le mur

Arceau pour attacher son vélo cadre roue



Petits et grands



Pneu vtt



Garde boue



Frein à disque



Poids VAE

Profondeur de la station	50 cm
Largeur de la station	5,5 / 8 ou 10 cm
Section du tube	Ø 18 mm
Epaisseur	2 mm
Acier	Galvanisé
Longueur du mat	180 cm, Profil 25 x 25 x 1,5mm
Dimension structure (LxPxH)	213 x 115 x 205cm
Poids	100 Kg



Pose & Montagne rapide, nous recommandons 4 points de fixation au sol.

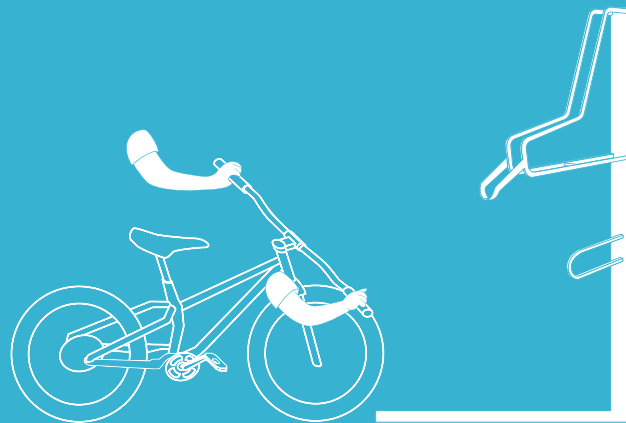
P



COMMENT ÇA MARCHE ?

1.

MAINTENEZ VOS MAINS
SUR LE GUIDON ET
SERREZ LES FREINS



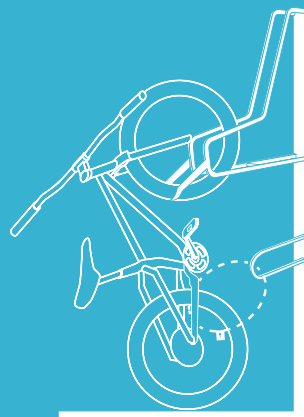
2.

REDRESSEZ VOTRE VÉLO
POSITIONNEZ ET POUSSEZ



3.

ATTACHEZ VOTRE VÉLO





PERFORMANCES

40% à 45% de réduction d'empreinte au sol

Sans efforts vélo relevé automatiquement grâce à son piston à gaz 1100 NW (jusqu'à 28Kg) - Sans entretien

Solution intérieure & extérieure idéale pour ranger votre vélo musculaire ou électrique à la vertical

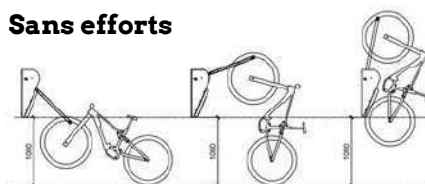
Système pivotant pour faciliter l'accès & gagner en espace de circulation

Système alterné pour maximiser le rangement vertical et éviter que les guidons ne se touchent. 35cm entre chaque vélo

Facile D'utilisation le mécanisme de levage s'actionne aisément à la montée comme à la descente

Arceau pour attacher son vélo cadre roue

Sans efforts



Réf: SB-AKT

Profondeur du système

(Hors bras de levier)

27 cm

Largeur du système

12 cm

Hauteur

87 cm

Bras de levier

74 cm

Acier

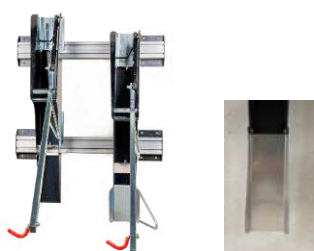
Galvanisé et peint

Poids

(Hors Profil et fixations)

8 Kg

Option* : Support roue | Profil acier



Potence avec rack double
ou simple H : 1500cm



P

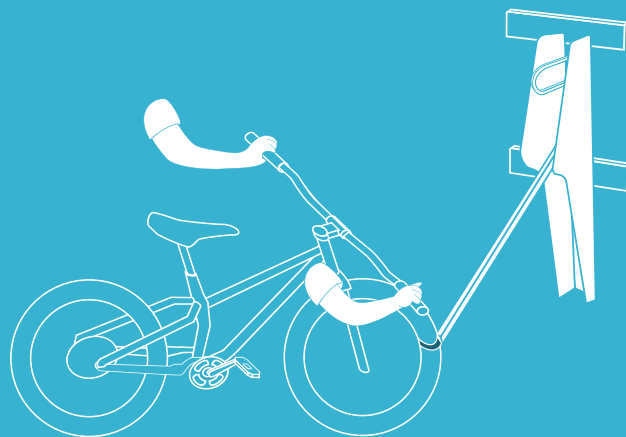


SOLUTION DE RANGEMENT SANS EFFORTS

COMMENT ÇA MARCHE ?

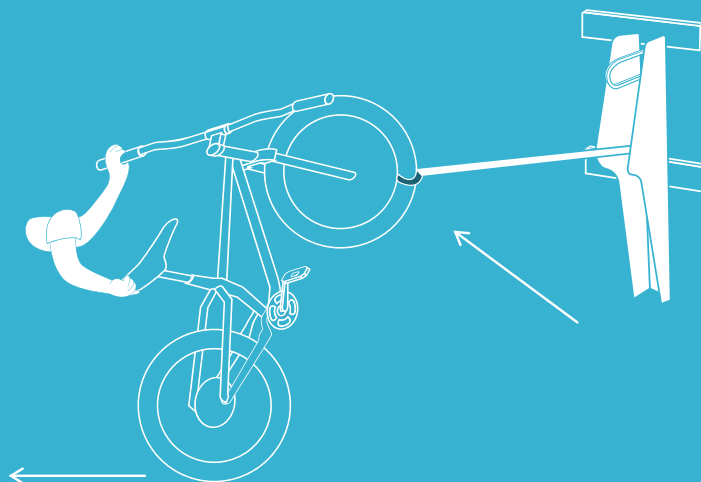
1.

POSITIONNEZ **LE CROCHET**
ENTRE LES RAYONS DE
VOTRE ROUE AVANT



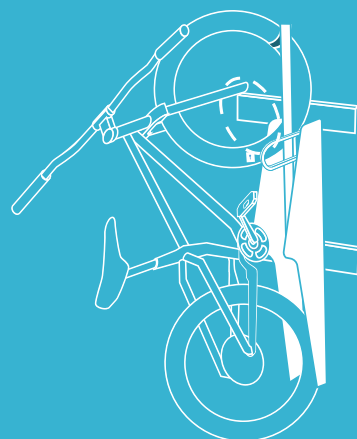
2.

RECULEZ VOTRE VÉLO, LE
MÉCANISME S'ENCLENCHE
ET LE POSITIONNE À LA
VERTICALE



3.

CADENASSEZ VOTRE VÉLO,
C'EST RANGÉ ET SÉCURISÉ



stop
bike



AVANTAGES

STATIONNEMENT VERTICAL Permet de réduire l'empreinte au sol du vélo

RANGEMENT AVEC ASSISTANCE Solution avec vérin 910 Nw pour relever votre vélo jusqu'à 30 Kg.

GESTION D'ACCES : Serrure à code ou clé

OPTIONS : Prise vélo à assistance électrique, crochets pour suspendre casque + quelques affaires

2 FORMATS DE CONSIGNE Classique : Vélo de ville, route ou XL : VTT



CONSIGNE INDIVIDUELLE VERTICALE SECURISEE

Dimension format classique

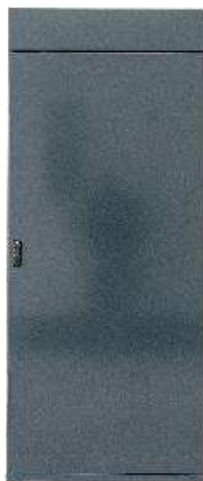
H 220 x L **72,5** x P 128 cm

Dimension format XL

H 220 x L **92** x P 128 cm

Matériaux

Acier galvanisé





AVANTAGES

STATIONNEMENT SECURISE Ranger votre vélo par l'arrière afin de réduire l'empreinte au sol de la box.

vous profitez d'un autre point fixe pour le cadenasser
Roue arrière dans le slider pour faciliter son rangement

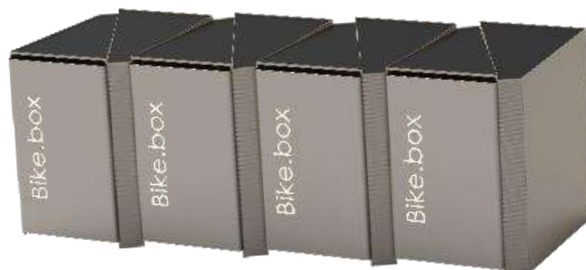
Recharger sa batterie pendant le stationnement
Toit végétalisé

GESTION D ACCES De la simple clé au smart lock, système SAAS



CONSIGNE INDIVIDUELLE SECURISEE POUR 2 VELOS

Dimensions	H 150 x L 115 x P 185 cm
Empreinte au sol	2.1 m ²
Poids	170 Kg
Matériaux	Acier galvanisé et thermolaqué





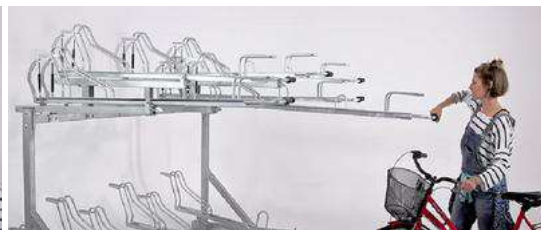
PERFORMANCES

2 Niveaux : Réduction de l'empreinte au sol du vélo

Modulaire : Sur demande, nous pouvons fabriquer en fonction du nombre de places souhaitées

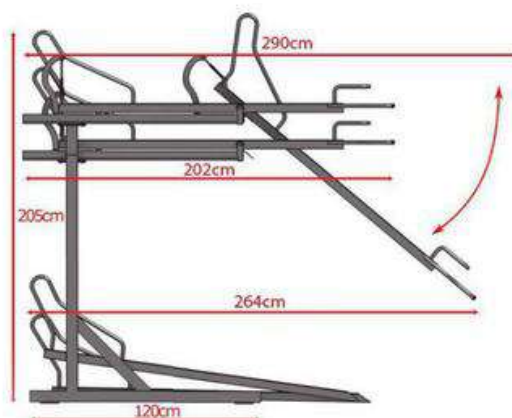
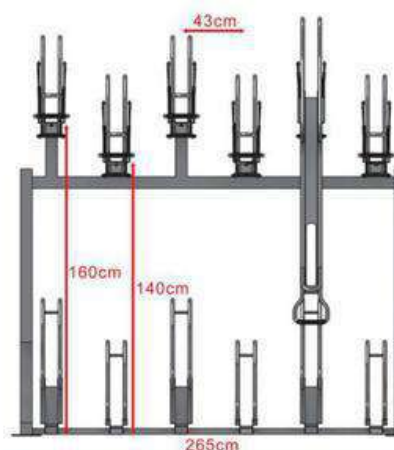
Pieds ajustables : pour la mise à niveau de la structure

Système à glissière avec assistance : au second niveau pour le rangement



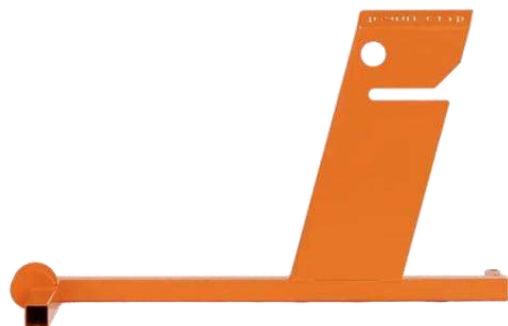
Réf : SB-OPTR V43 12

Profondeur	202 cm
Largeur	265 cm
Hauteur	205 cm
Entraxe entre chaque place	43 CM
Hauteur recommandé avec vélo	280 cm
Matériaux	Acier Galvanisé





AVANTAGES



OPTIMISATION & REDUCTION DE L'ESPACE: Angle de stationnement de 22° pour les espaces restreints

SLIDER HORIZONTAL: Maintien unique du vélo par la pédale. Le cadre de votre vélo ne touche pas le support.

RAIL DE GUIDAGE En "V" pour la roue avant et faciliter le Stationnement.

SECURISATION: Oeillet de fixation pour mon cadenas (cadre + roue arrière)

MODULABLE: Vous connectez facilement les Snake entre eux.

PEDAL CLIP – SNAKE

Dimensions pour 4 Snake

Largeur 430 cm – Profondeur 40 cm | 0,86M2 par vélo

Matériaux

Acier galvanisé ou peint | Ral de votre choix





AVANTAGES

SYSTEME ALTERNE Haut et bas, les guidons ne s'entrechoquent pas.

OPTIMISATION L'alternance permet de réduire l'entraxe entre chaque vélo

SLIDER HORIZONTAL Maintien unique du vélo par la pédale. Le cadre de votre vélo ne touchera pas le support.

SECURITE Oeillet de fixation pour mon cadenas (cadre + roue arrière)

OPTION Prise pour VAE, je peux recharger mon vélo
Personnalisation avec choix de RAL possible



PEDAL CLIP POUR 4 VELOS

Dimensions

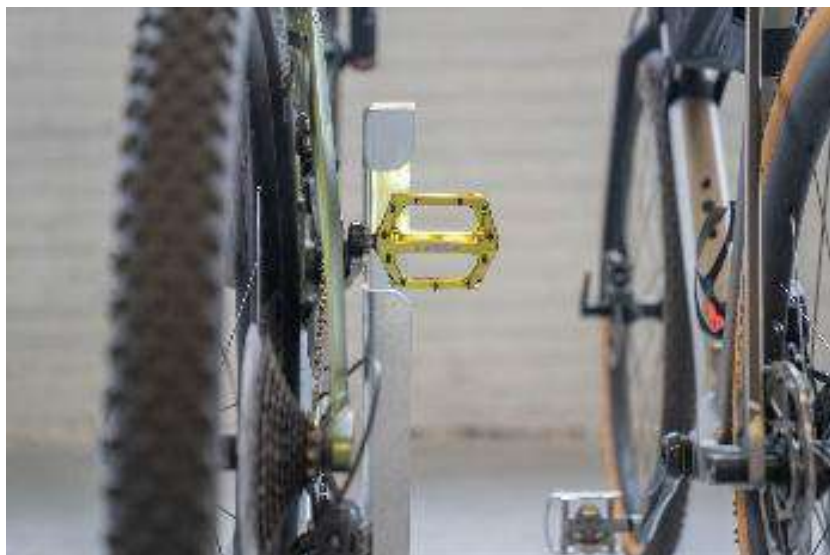
L 151 cm x P 100 cm

Entraxe entre chaque vélo

45 cm

Matériaux

Acier galvanisé ou peint





AVANTAGES

U INVERSE : Permet le stationnement de 1 à 2 vélos

ANCRAGE : Platine à visser avec boulons antivol ou à sceller

OPTION : Peinture possible | rosace de finition



Section Ø	48,3 ou 60,3 mm
Largeur	60/80/100 cm
Hauteur	80 cm
Pose	A visser ou à sceller
Nombre de places	1 ou 2
Matériaux	Acier galvanisé ou inoxydable





AVANTAGES

U INVERSE : Permet le stationnement de 1 à 2 vélos

ANCRAGE : Platine à visser avec boulons antivol ou à sceller

OPTION : Peinture possible | rosace de finition



Section Ø	48,3 ou 60,3 mm
Largeur	60/80/100 cm
Hauteur	80 cm
Pose	A visser ou à sceller
Nombre de places	1 ou 2
Matériaux	Acier galvanisé ou inoxydable



STAND U PERSO

Stand
2 Places

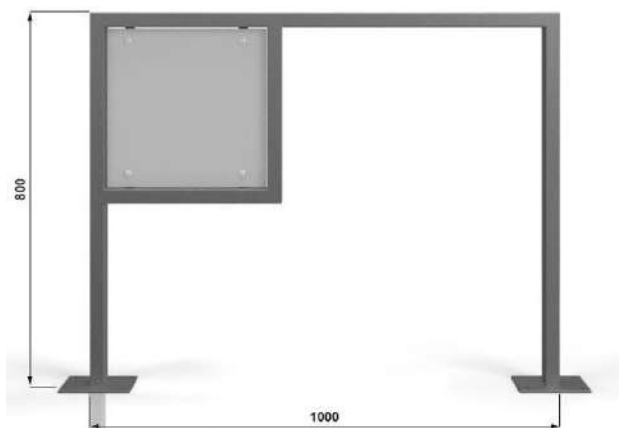


AVANTAGES

STAND : Permet le stationnement de 1 à 2 vélos

ANCRAGE : Platine à visser avec boulons antivol ou à sceller

PERSONNALISATION : Panneau 34cm x 34 cm



Section	150 x 150 x 6mm
Largeur	100 cm
Hauteur	80 cm
Pose	A visser ou à sceller
Nombre de places	1 ou 2
Matériaux	Acier galvanisé





AVANTAGES

ACIER GALVANISE : Traitement anti corrosion

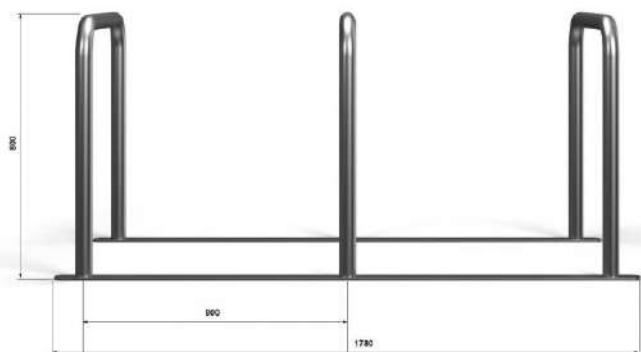
U INVERSE : Permet le stationnement de 2 vélos par arceau

ANCRAGE : A visser au sol

90° ou 45° : En fonction de l'environnement

Nbre de places : 3 arceaux places | 2 arceaux 4 places

Section Ø	48,3mm
Largeur	178 / 102 cm
Hauteur	80 cm
Pose	A Visser
Nombre de places	6 / 4
Matériaux	Acier Galvanisé





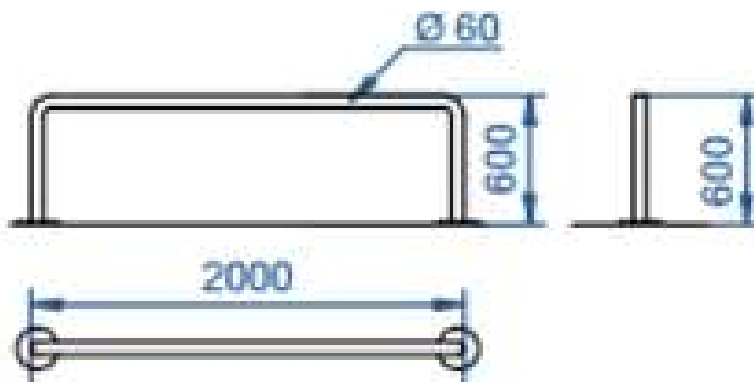
AVANTAGES

ACIER GALVANISE : Traitement anti corrosion

U INVERSE : Permet le stationnement d'1 vélo cargo

ANCRAGE : A visser au sol – ancrage léger avec boulon antivol

Section ø	60mm
Largeur	2 000 cm
Hauteur	600 cm
Pose	A Visser
Nombre de places	1
Matériaux	Acier Galvanisé





AVANTAGES

AUTOPORTANT : Facile à installer , Juste à poser ou ancrage léger au sol X4 points – Pieds ajustables

DEMONTABLE * : Le PraktiRack une fois démonté (2 vis) est facile à stocker / déplacer – 40 places sur une palette

ADAPTATEUR** : Permet d'associer les PraktiRacks et de les consolider ensemble

Protection : Mousse de protection pour ne pas endommager le vélo pendant le stationnement

Section carré

4x4 cm

Profondeur

127 cm

Hauteur
(hors pieds ajustables)

82 cm

Longueur

127 cm

Nombre de places

8

Matériaux

Acier galvanisé



*



**





Réf : SB-STAV

PERFORMANCES

3 Barres de maintien vélo : avec tubes antiqslisse rembourrés

Platine 12 outils : sur fil acier rétractables / Tournevis Plat 5x124-
Tournevis Philips PH2x100- Tournevis Torx T25 - Clé à molette
max 19,2mm - 2X démonte Pneu – Jeu de clés 6 pans 2,5 à 8mm

Support de casque & pneu : pratique, le temps de intervention

Pompe en Inox : anti-vandalisme et antigel – Pression 0-10 bar avec manomètre résistant au gel

Tuyau de gonflage: rétractables / avec gaine en fil d'acier

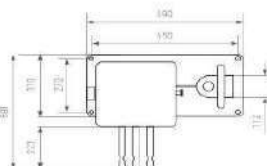
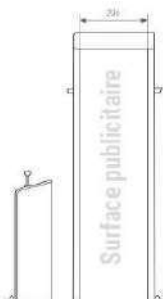
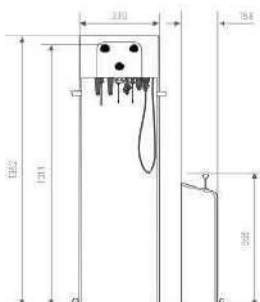
Embout de Pompe Universel : Presta - Schrader – Dunlop

Surfaces inclinées: pour l'évacuation de l'eau

Angles arrondis: pour plus de sécurité

RAL Disponible : 5018 – bleu turquoise brillant satiné 9023 – Gris
perle foncé métallisé brillant satiné
9016 - Blanc brillant

Profondeur	58 cm
Largeur	68 cm
Hauteur	136 cm
Finition	Peinture Epoxy
Matière	Acier & Inox
Poids	80 Kg





PERFORMANCES

Pompe en Inox : anti-vandalisme et anti-gel – Pression 0-10 bar avec manomètre résistant au gel

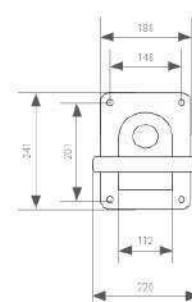
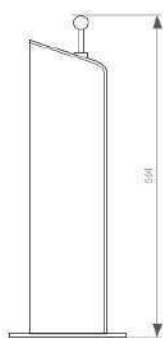
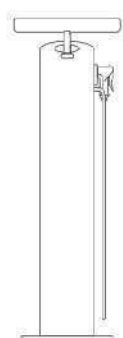
Tuyau de gonflage : rétractables / avec gaine en fil d'acier
Embout de Pompe Universel : Presta - Schrader – Dunlop
Surfaces inclinées : pour l'évacuation de l'eau

Angles arrondis : pour plus de sécurité

RAL Disponible : 5018 – bleu turquoise brillant satiné 9023 – Gris perle foncé métallisé brillant satiné
9016 - Blanc brillant

Réf : SB-AIRV

Profondeur	22 cm
Largeur	24 cm
Hauteur	66 cm
Finition	Peinture Epoxy
Matière	Acier & Inox
Poids	12 Kg



AVANTAGES

RANGEMENT :

Pour ranger vos casques, quelques affaires et la possibilité de recharger votre batterie. Permet de multiples configurations possibles de 1 à 3 colonnes en fonction de vos besoins.

INSTALLATION : Autoportant

INCLUS : Au choix

- Serrure à clés
- Moraillon cadenassable (anse Ø 6mm)
(livre sans cadenas)



COLONNE A CASIERS MULTIPLES

Dimensions	1 colonne : L400/H1800/ P500 cm → 4 casiers 2 colonnes : L800/H1800/P500 cm → 8 casiers 3 colonnes : L1200/H1800/P500 cm → 12 casiers
Hauteur	1800 cm
Dimension utile du casier	L350/H400/475 mm
Durable & recyclable	Garantie de 5 ans // Produit totalement réparable
Matériaux	100% Acier recyclé - corps monobloc en acier 7/10ème Thermolaqué - socle traité anti-corrosion

EN OPTIONS :

1. Serrure électronique à digicode avec déverrouillage automatique temporisé programmable
2. Serrure mécanique à 10 000 combinaisons
1. Prise électrique de 250V dans le casier pour recharger vos batteries





AVANTAGES

MATIERE: Polymère haute resistance

ANCRAGE: A visser au sol 3 ancrages

VISIBLE : Bandes réfléchissantes

Parfait pour delimiter, signaler un espace de stationnement pour les vélos

Réf : SB-POT

Section ø	10 cm
Largeur	20 cm
Hauteur	75 cm
Pose	A Visser





CARACTERISTIQUES

ACIER AU CHOIX : Galvanisé ou stainless / possibilité peinture RAL au Choix :



PLATINE : Ancrage au sol – 4 points de fixation par platine

MODULABLE : possibilité d'associer d'autres abris pour augmenter la capacité de stationnement

AVEC OU SANS : Les panneaux latéraux et arrière sont en option

Réf : SB-tovel

Profondeur	220 cm
Largeur	210 cm
Hauteur	233 cm
Finition	Galva ou Stainless ou galva peint
Matériau de couverture	Polycarbonate alvéolaire
Profiles	Structure : 50x50x3mm Toit : 50x30x3mm





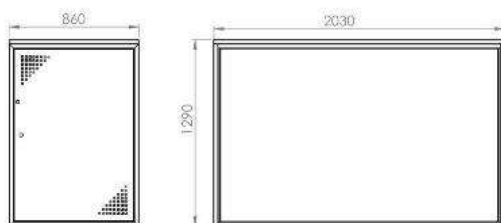
AVANTAGES

STATIONNEMENT SECURISE Ranger votre vélo dans une box sécurisée à l'abri des regards et des intempéries

vous profitez d'un autre point fixe, un U inversé pour cadenasser votre cadre et roue avant

Autoportant – pieds réglables – Livré monté

GESTION D ACCES : Clé simple ou cadenas



CONSIGNE INDIVIDUELLE SECURISEE POUR 1 VELO

Dimensions

H 129 x L 86 x P 203 cm

Epaisseur metal

1,5 mm

Matériaux

Acier galvanisé et peinture (powdercoated)





Réf : SB-TROTT 5 places

DESCRIPTIFS

MATIERE : Galvanisé à chaud

POSE : A visser – Ancrage léger au sol

Sécurisez votre trottinette en toute simplicité (cadenas non fourni)

2 modèles :

Simple face 5 places

Double face 10 places

Section ø	48,3 mm
Largeur	160 cm
Hauteur	80 cm
Pose	A Visser



Réf : SB-TROTT 10 places